

**CUADRO 2. Análisis comparativo de la producción final agraria de Extremadura (mill. pts. corrientes)**

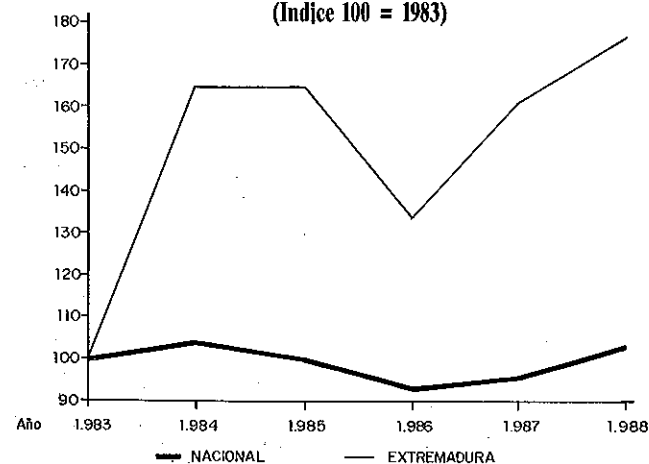
Subsectores	1988			1989			% 1989/88		
	Badajoz	Cáceres	Extrem.	Badajoz	Cáceres	Extrem.	Badajoz	Cáceres	Extrem.
Agrícola	58.401,0	30.280,3	88.681,3	54.777,8	39.384,2	94.162,0	94	130	106
Ganadero	39.960,6	25.636,6	65.597,2	42.233,1	26.362,8	68.595,9	106	103	105
Forestal	2.374,8	2.845,6	5.220,4	3.971,5	3.972,1	7.943,6	167	140	152
Otras produc.	1.170,0	1.100,0	2.270,0	1.250,0	1.175,0	2.425,0	107	118	107
<b>Producción final Agraria</b>	<b>101.906,4</b>	<b>59.862,5</b>	<b>161.768,9</b>	<b>102.232,4</b>	<b>70.894,1</b>	<b>173.126,5</b>	<b>100</b>	<b>118</b>	<b>107</b>

**CUADRO 3. Macromagnitudes del sector agrario de Extremadura (mill ptas. corrientes)**

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Producción Total	107.651,0	145.651,2	155.032,2	155.336,6	180.777,9	197.862,3	208.800,4
Reempleo	18.790,7	28.487,5	28.191,4	30.359,2	30.953,9	36.093,4	35.673,7
Producción Final	88.860,3	117.163,7	126.840,8	124.977,4	149.824,0	161.768,9	173.126,7
Gastos fuera del sector	44.515,7	39.872,5	41.929,6	49.212,9	55.123,9	59.760,5	61.327,7
V.A.B. a precios del mercado	44.344,6	77.291,2	84.911,2	75.764,5	94.700,1	102.008,4	111.799,0
Subvenciones	2.000,4	1.575,6	2.037,2	3.386,2	5.260,4	10.200,0	14.000,0
V.A.B. al coste de los factores	46.345,0	78.866,8	86.948,4	79.150,7	99.960,5	112.208,4	125.799,0
Amortizaciones	9.735,8	10.668,3	11.960,4	13.888,8	15.088,7	15.500,0	16.000,0
Renta agraria	36.609,2	68.198,5	74.988,0	65.261,9	84.871,8	96.708,4	109.799,0

Por último, en el gráfico 21, se compara la evolución que han tenido las macromagnitudes agrarias en Extremadura con las del conjunto del Estado.

**GRÁFICO 21: Renta Agraria 83/88 (Índice 100 = 1983)**



### 3. EVOLUCIÓN DE LAS SUPERFICIES AGRARIAS EN EXTREMADURA

#### 1. INTRODUCCIÓN

Se reseña en este trabajo, brevemente y con carácter general, la evolución de las superficies agrarias de la Región Extremeña y sus dos provincias durante los últimos dieciséis años.

Una vez analizadas en trabajo previo las estadísticas de todos los años del período, se consideró que era suficientemente significativo reflejar sólo las cifras correspondientes a los años que marcaban tres períodos cuatrienales y uno trienal. Esto es: 1974, 1978, 1982, 1986 y 1989.

Se ha elegido 1974 como comienzo de la serie estudiada, por tratarse del primer año en el que se aplicaron conceptos clasificatorios en concordancia con los actuales.

Las cifras a nivel regional son meras agregaciones de las disponibles para sus dos provincias, donde anualmente se lleva a cabo la investigación y ajuste de superficies por parte de la Administración.

En cuadros y gráficos, la clasificación utilizada para grandes masas de cultivo o vegetación coincide en términos generales con la adoptada por la FAO, que obedece a conceptos sencillos de orientación económica. Las definiciones que se utilizan son:

#### TIERRAS DE CULTIVO

Son las destinadas a la obtención de cosechas agrícolas de forma inmediata o diferida. Se incluyen aquellas tierras que, cumpliendo esa finalidad, también poseen arbolado de *Quercus sp.*

#### PASTIZALES

Son las tierras con vegetación herbácea espontánea dominante, con o sin arbolado de *Quercus sp.*, susceptibles de pastoreo y a veces también de siega (1).

(1) Incluye los conceptos del Anuario de Estadística Agraria del MAPA: Prados naturales, Pastizal, Erial a pastos y Monte abierto.

**MONTE LEÑOSO**

Terrenos con dominancia de matorral leñoso en todas sus variantes. El más frecuente es el matorral seral de cistáceas.

**MONTE MADERABLE**

Terrenos repoblados con especies arbóreas maderables.

También se hace el estudio de la evolución de los principales cultivos agrícolas, de secano y de regadío, cuya definición está contenida en su propia denominación.

**2. EVOLUCIÓN DE LAS SUPERFICIES EN LOS GRANDES GRUPOS DE CLASIFICACIÓN**

En los cuatro gráficos y en el cuadro 1 se representan tendencias y dimensiones numéricas respectivamente.

Se puede observar en los dieciséis años estudiados un descenso paulatino de la totalidad de las *tierras de cultivo*, estimado en 234.600 Ha. (un 14 por 100), motivado por la desaparición del cultivo cerealista en zonas marginales de secano. No obstante, las tierras dedicadas a cultivos de regadío se incrementan en 29.000 Ha. —casi en un 15 por 100—, mientras que las de cultivos de secano disminuyen un 18 por 100 (263.600 Ha. menos).

En correspondencia a la disminución de tierras de cultivo de secano, se incrementan las superficies dedicadas a *pastizales* en 291.500 Ha. (un 18,5 por 100).

En *Monte Leñoso*, durante el período 74/78 se observa un fuerte descenso, motivado por un reajuste de cifras en Cáceres entre los grandes grupos de clasificación, y no por un decremento real de la superficie. Para los intervalos siguientes se mantiene prácticamente constante su superficie.

Es importante señalar que el concepto clasificatorio de "Monte Leñoso" abarca toda una gama de matorrales leñosos en los que, según las especies existentes, caben aún tratamientos específicos con fines agrícolas, forestales o conservacionistas.

Inventariar grandes zonas facilitaría o respaldaría los apoyos institucionales.

El *Monte Maderable*, en términos generales, mantiene superficies constantes a partir de 1986. Su evolución en un futuro, sobre todo en terrenos que son propiedad o son gestionados por la Administración, parece va a depender de una serie de criterios de carácter dogmático aún no suficientemente sopesados, ya que la repoblación de grandes superficies con especies autóctonas como el alcornoque, no parece viable tanto por motivos técnicos como económicos.

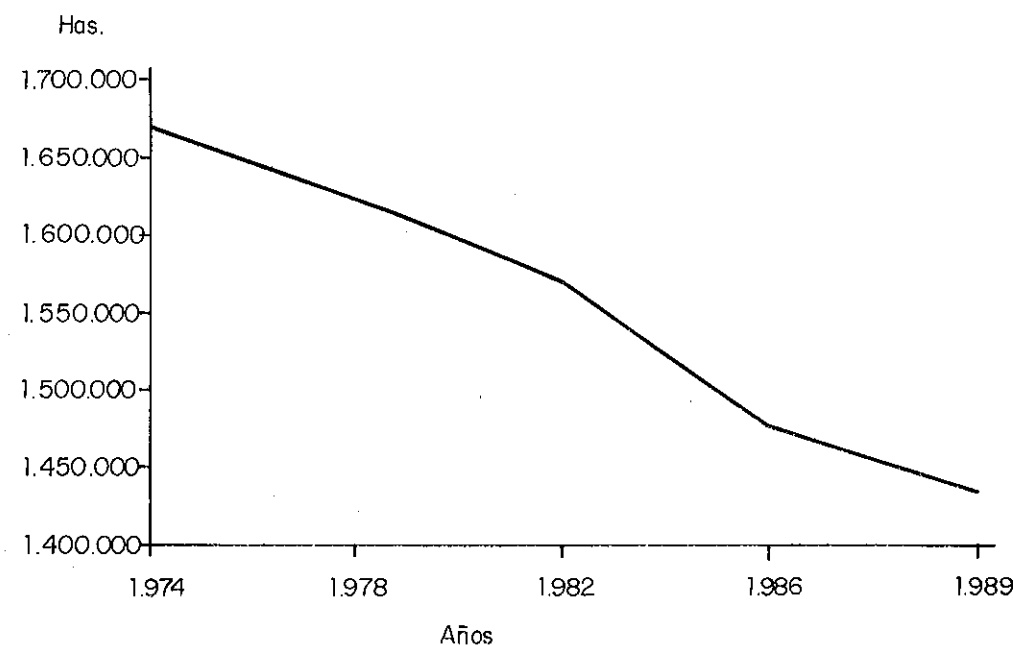
**3. LA OCUPACIÓN DE LAS TIERRAS DE CULTIVO DE SECANO**

Se han elegido aquellos cultivos más significativos del secano extremeño, figurando en el cuadro 2 las cifras numéricas que reflejan las variaciones habidas en los dieciséis años estudiados.

Se observa, en primer lugar, un claro descenso de casi 140.000 Ha. (Cuadro 1) de las superficies ocupadas por los barbechos de secano, así como de todos y cada uno de los cultivos clásicos cerealistas (Cuadro 2).

El *trigo* disminuye en más de 85.000 Ha. (un 35 por 100), de ellas 42.000 Ha. en Badajoz (un 28 por 100) y 43.000 Ha. en Cáceres (un 47 por 100).

**GRÁFICO 1: Evolución del total de las tierras de cultivo en Extremadura**



**GRÁFICO 2: Evolución de la superficie de pastizales en Extremadura**

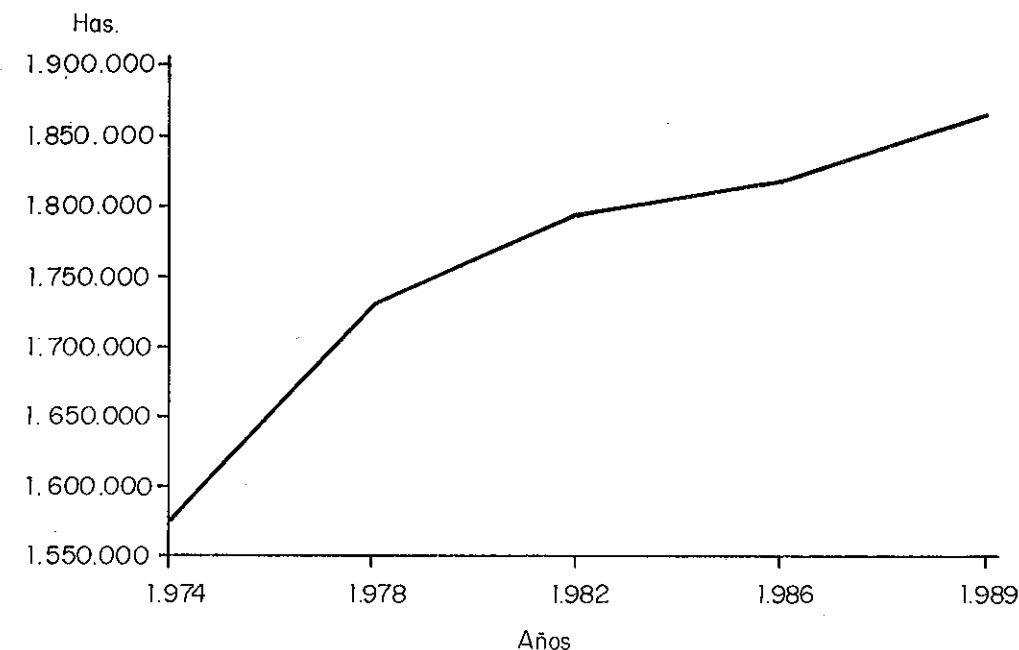


GRÁFICO 3: Evolución de la superficie de monte leñoso en Extremadura

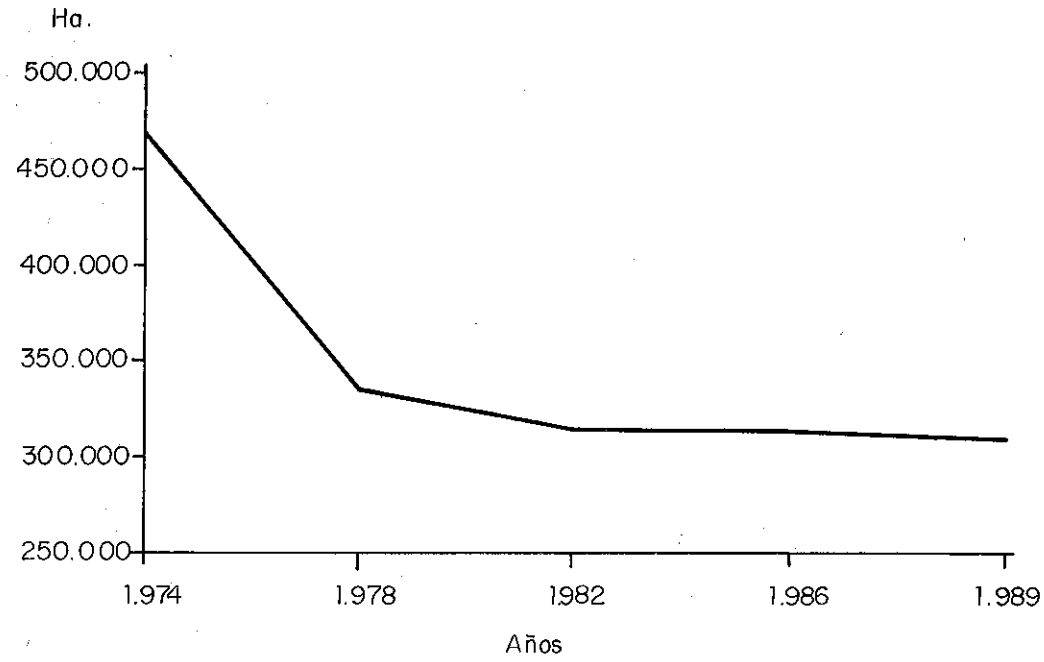
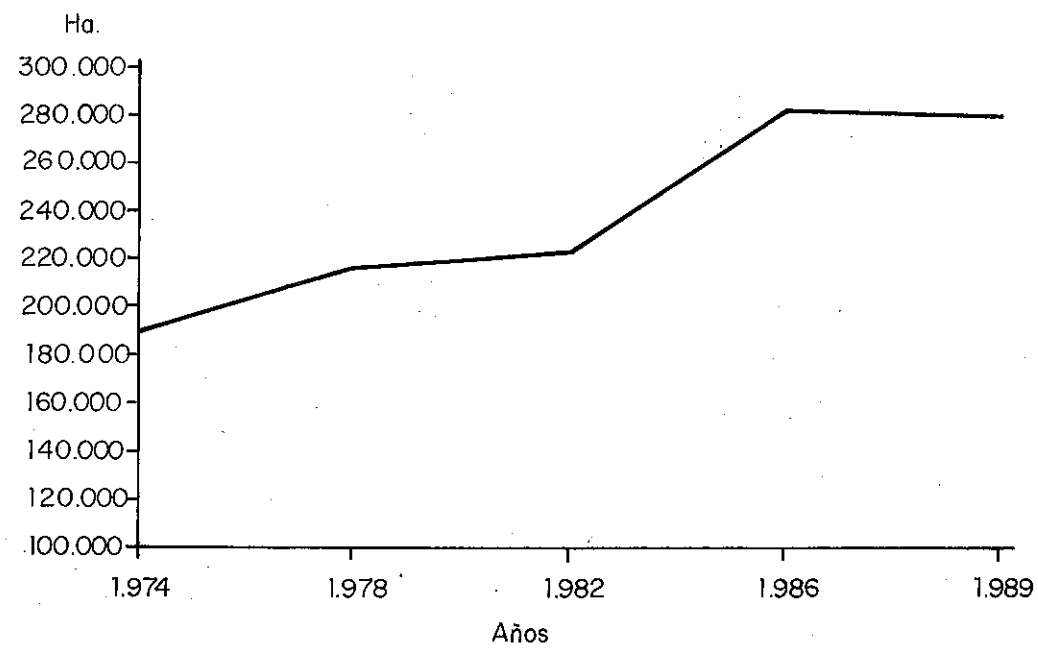


GRÁFICO 4: Evolución del monte maderable en Extremadura



CUADRO 1. Evolución de las superficies agrarias en Extremadura (000 Ha.)

	TIERRAS DE CULTIVO				PASTIZALES				OTRAS SUPERF.									
	CULTIVOS HERBACEOS		BARBECHOS		CULTIVOS LEÑOSOS		TOT. TIERRAS CULTIVO		Sin Con		Monte Leñoso Maderab.							
	Secano	Regadío	Secano	Regadío	Secano	Regadío	Secano	Regadío	Arbolado	Total								
<u>1974</u>																		
BADAJOZ	438,6	87,7	526,3	238,4	7,7	246,1	237,5	7,3	244,8	914,5	102,7	1.017,2	542,0	294,2	836,2	114,5	92,8	
CÁCERES	179,8	84,3	264,1	290,6	1,6	292,1	90,4	5,8	96,2	560,7	91,7	652,4	516,1	222,7	738,8	354,1	96,4	
EXTREM.	618,4	172,0	790,4	528,9	9,3	538,2	327,9	13,1	341,0	1.475,2	194,4	1.669,6	1.058,1	516,9	1.575,0	468,6	189,2	
<u>1978</u>																		
BADAJOZ	419,5	101,9	521,4	204,3	3,6	207,9	243,2	6,2	249,4	867,0	111,7	978,7	580,6	291,5	872,1	114,9	95,0	
CÁCERES	177,1	78,6	255,7	288,6	5,7	294,3	87,5	6,9	94,4	553,2	91,2	644,4	510,1	347,4	857,5	219,6	120,4	
EXTREM.	596,6	180,5	777,1	492,9	9,3	502,2	330,7	13,1	343,8	1.420,2	202,9	1.623,1	1.090,7	638,9	1.729,6	334,5	215,4	
<u>1982</u>																		
BADAJOZ	354,0	110,7	464,7	259,3	1,3	260,6	240,0	6,3	246,3	853,3	118,3	971,6	581,5	297,9	879,4	114,7	95,0	
CÁCERES	145,7	78,8	224,5	269,0	9,3	278,3	89,7	5,4	95,1	504,4	93,5	597,9	532,3	383,0	915,3	199,1	126,8	
EXTREM.	499,7	189,5	689,2	528,3	10,6	538,9	329,7	11,7	341,4	1.357,7	211,8	1.569,5	1.113,8	680,9	1.794,7	313,8	221,8	
<u>1986</u>																		
BADAJOZ	345,9	119,0	464,9	181,5	0,2	181,7	237,7	5,8	243,5	765,1	125,0	890,1	582,0	362,4	944,4	114,0	101,6	
CÁCERES	127,3	83,7	211,0	273,8	8,4	282,2	91,0	2,8	93,8	492,1	94,9	587,0	535,6	339,1	874,7	199,3	180,0	
EXTREM.	473,2	202,7	675,9	455,3	8,6	463,9	328,7	8,6	337,3	1.257,2	219,9	1.477,1	1.117,6	701,5	1.819,1	313,3	281,6	
<u>1989</u>																		
BADAJOZ	367,4	122,5	489,9	152,7	0,1	152,8	231,5	5,8	237,3	751,6	128,4	880,0	582,9	373,6	956,5	115,8	97,7	
CÁCERES	133,6	90,8	224,4	236,3	1,4	237,7	90,2	2,7	92,9	460,0	95,0	555,0	564,2	345,8	910,0	193,6	181,6	
EXTREM.	501,0	213,3	714,3	389,0	1,5	390,5	321,7	8,5	330,2	1.211,6	223,4	1.435,0	1.147,1	719,4	1.866,5	309,4	279,3	

La *cebada* es el cereal que presenta una menor regresión, apenas se reduce en 32.000 Ha. en la Región (un 25 por 100). De ellas, 19.000 Ha. dejan de sembrarse en Badajoz (un 18 por 100), y 13.000 Ha. en Cáceres (un 52 por 100).

La *avena* se reduce en 46.000 Ha. (un 48 por 100), mostrando la mayor disminución relativa de los cereales, que sería aún mayor si no fuera por su utilización ganadera. La disminución es de 49.000 Ha. en Badajoz (un 70 por 100), aumentando sin embargo ligeramente en Cáceres (3.000 Ha.: un 12 por 100).

Es evidente que la tendencia regresiva de los cereales, así como las oscilaciones anuales, están muy relacionadas con los precios de mercado de cada año, y con los rendimientos unitarios.

Merece destacarse, a partir de 1986, una cierta recuperación de la superficie de trigo, tras llegar a superficies mínimas en 1984 y 1985 (años en los que no se alcanzaron ni 100.000 Ha. en la región). Puede haber contribuido a ello, aparte de los precios, algunas exportaciones a Portugal, y la notable subida de la subvención a las siembras de trigo duro, que sin duda se harán sentir a partir de 1989.

Finalmente mencionar la aparición del cultivo de *triticale*, casi exclusivo de Badajoz, que se coloca en casi 20.000 Ha. en 1989, también con una cierta utilización ganadera como forraje de invierno.

El *girasol* experimenta un aumento espectacular de más de 63.000 Ha. (casi un 500 por 100); ocupando, en su práctica totalidad, zonas de cierta calidad de suelo de la provincia de Badajoz, en alternativa con los cereales de invierno.

Los cultivos *forrajeros* disminuyen en Badajoz y aumentan en Cáceres. Las oscilaciones observadas reflejan el hecho de que, según la meteorología del año, se destina la avena a grano o forraje.

La superficie dedicada a *viñedo* presenta dos fases: una de incremento hasta 1982, y otra de ligera disminución a partir de ese año, debido tanto a circunstancias de mercado como a los incentivos comunitarios para su arranque; si bien, por otra parte, continúan realizándose replantaciones legales o incluso algunas nuevas plantaciones no autorizadas.

El *olivar* se mantiene estable en líneas generales.

El *cerezo*, exclusivo de la zona norte de Cáceres, experimenta en los años estudiados un incremento muy importante, del 210 por 100, sin salir apenas de su comarca natural, favorecido por la buena rentabilidad de las producciones en algunos años, y la ausencia de alternativas en su hábitat natural del Jerte.

#### 4. EL REGADÍO Y SUS PRINCIPALES CULTIVOS

En el cuadro 3 figuran las cifras que reflejan las variaciones habidas en las superficies de los cultivos de regadío.

Los *cereales de invierno* (trigo+cebada) se reducen paulatinamente, ya que Badajoz, de una superficie de 20.000 Ha. en 1974, pasa a tener 3.000 Ha. en 1989, las cuales tienen un significado testimonial, si tenemos en cuenta que la superficie regada provincial es de 128.400 Ha.

La superficie dedicada a *maíz* progresa —aunque con algunos altibajos— desde 1974, y llega a alcanzar un máximo de 86.000 Ha. en 1986. A partir de este año, debido al descenso de los precios de venta, inicia un franco retroceso, que hubiera sido más acusado de haber existido cultivos alternativos.

El incremento de la superficie de *arroz* en algo más de 4.000 Ha. (un 65 por 100), ocurre especialmente a partir de 1986, como consecuencia de la liberalización del cultivo desde la entrada en la CEE. Los aceptables precios oficiales comunitarios y unos buenos rendimientos unitarios son la causa fundamental de su reciente expansión.

El *girasol en regadío* ha ocupado el lugar del maíz en los años de restricciones de riego, llegando a alcanzar, en 1983, más de 30.000 Ha. Su tendencia es estable, si bien cualquier leve variación al alza de los precios podría incrementar rápidamente su superficie.

La *remolacha* mantiene a duras penas la superficie necesaria para dar trabajo a la única industria de azúcar de la Región. Sus problemas de cultivo en los últimos años, pueden perjudicar su reciente tendencia alcista o estable.

El *tabaco* ha aumentado en más de 11.000 Ha. (un 120 por 100) la superficie de cultivo en los dieciséis años estudiados, colocándose a la cabeza de los cultivos agrícolas en su aportación a la Producción Total Agrícola de la Región. Pese a los problemas de reconversión de variedades, cantidades máximas garantizadas, cambios en el control administrativo del cultivo, etc., mantiene una trayectoria alcista con tendencia a la estabilidad.

El *tomate para industria* experimenta un notable incremento desde 1984, pero no ha alcanzado todavía el nivel de 1974 (más de 18.000 Ha.), si bien es posible se superen en 1990. Es evidente el relanzamiento del cultivo tras la entrada en la C.E.E.

Otros cultivos en alza son el *melón en regadío* y sobre todo el *espárrago*, que triplica la superficie de cultivo desde 1981, partiendo de una mera presencia testimonial en los años 70.

En frutales se debe destacar una clara tendencia a la baja de la superficie de *perales*, reduciéndose en un 52 por 100, y también, aunque menos acusada, en *melocotones* y *nectarinas*.

CUADRO 2. Evolución de los principales cultivos de secano en Extremadura (000 Ha.)

	Trigo	Cebada	Avena	Triticale	Girasol	Forrajes	Viñedo	Olivar	Cerezo
<u>1974</u>									
Badajoz	150.000	104.000	71.000	-	12.000	59.460	88.500	169.650	-
Cáceres	91.626	25.000	25.000	-	1.011	19.424	10.024	76.303	2.332
Extremadura	241.626	129.000	96.000	-	13.011	78.884	98.524	245.953	2.332
<u>1978</u>									
Badajoz	140.000	125.000	65.000	-	18.250	19.295	101.682	176.863	-
Cáceres	84.750	24.000	34.800	-	725	15.370	9.778	76.209	3.170
Extremadura	224.750	149.000	99.800	-	18.975	34.665	111.460	253.072	3.170
<u>1982</u>									
Badajoz	109.500	64.300	80.000	-	40.000	32.200	101.890	175.000	-
Cáceres	64.000	17.500	16.000	-	750	39.554	9.294	76.732	4.469
Extremadura	175.500	77.800	96.000	-	40.750	71.754	111.184	251.732	4.469
<u>1986</u>									
Badajoz	65.400	126.300	43.900	3.300	60.000	25.450	98.305	175.330	-
Cáceres	47.000	12.000	23.750	168	1.922	27.011	8.407	76.230	7.137
Extremadura	112.400	138.300	67.650	3.468	61.922	52.461	106.712	251.560	7.137
<u>1989</u>									
Badajoz	108.000	85.000	22.000	19.000	75.000	40.775	87.340	174.510	-
Cáceres	48.500	12.000	28.000	621	1.523	27.888	7.122	76.138	7.236
Extremadura	156.500	97.000	50.000	19.621	76.523	68.663	94.462	250.648	7.236

CUADRO 3. Evolución de los principales cultivos de regadío en Extremadura (000 Ha.)

	Trigo + Cebada	Maíz	Arroz	Forrajes	Girasol	Remolacha	Tabaco	Tomate Conserva	Melón	Espárrago	Pera	Melocotón + Nectarina
<u>1974</u>												
Badajoz	20.000	15.500	5.100	18.740	100	800	200	15.000	350	15	4.475	850
Cáceres	-	34.600	1.065	14.439	-	73	9.174	3.721	776	101	985	851
Extremadura	20.000	50.100	6.165	33.179	100	873	9.374	18.721	1.126	116	5.457	1.701
<u>1978</u>												
Badajoz	18.000	31.800	5.500	18.555	250	2.300	247	9.500	800	10	3.210	905
Cáceres	2.250	24.900	1.260	19.451	-	85	11.542	2.618	2.054	484	804	691
Extremadura	20.250	55.800	6.760	38.006	250	2.385	11.789	12.118	2.854	494	4.014	1.596
<u>1982</u>												
Badajoz	16.200	35.000	4.800	20.025	7.000	4.000	417	7.250	1.500	300	3.230	930
Cáceres	5.500	19.000	850	20.709	-	21	15.940	2.452	1.759	1.044	700	672
Extremadura	21.700	54.000	5.650	40.734	7.000	4.021	16.357	9.702	3.259	1.344	3.930	1.602
<u>1986</u>												
Badajoz	5.800	62.000	7.500	16.040	8.000	2.875	510	8.000	2.200	480	2.400	1.340
Cáceres	4.500	24.000	950	21.888	605	-	17.790	3.182	1.553	2.056	651	615
Extremadura	10.300	86.000	8.450	37.928	8.605	2.875	18.300	11.182	3.753	2.536	3.051	1.955
<u>1989</u>												
Badajoz	3.000	54.000	9.200	15.580	8.000	5.600	577	13.100	2.500	900	2.317	1.361
Cáceres	5.000	24.000	1.000	21.454	557	-	20.000	2.556	1.186	2.723	271	210
Extremadura	8.000	78.000	10.200	37.034	8.557	5.600	20.577	15.656	3.686	3.623	2.588	1.571